

10/564231

IAP20 Rec'd PCT/PTO 10 JAN 2006

Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. 1-116253

CLAIM

1. A damper pulley device for engine, characterized in that: a damper supporting body is attached to a protruding end of a lock bolt, which is attached to an end of a crankshaft of engine and locks a crank pulley; a damper mass is attached to an inside face of said damper supporting body through a damper rubber: and an attachment of a damper fixing jig is provided to an outer circumferential portion of said damper supporting body.

Symbols

1 --- damper pulley; 2 --- crankshaft; 3 --- ; torsional vibration
damper; 4 --- crank pulley; 5 --- bending vibration damper; 5a --damper mass; 5b --- damper rubber; 6 --- damper pulley; 8 --- lock bolt;
11 --- damper supporting body; 14 --- jig; 14b --- protrusion; 15 --attachment; 15a --- flange; 15b --- insertion hole; and 17, 18, and 19
--- buffer member.

®日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(∪) 平1-116253

@Int. Cl. 4 F 16 H 55/36 F 16 F 15/12 15/12 15/30 F 16 H 55/36

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成1年(1989)8月4日

H-7053-3 J K-7053-3 J Q-7053-3 J A-7053-3 J 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

エンジンのダンパブーリ装置

②実 願 昭63-11600

判

@出 顯 昭63(1988) 1月29日

正 典 砲考 案 個考 H 案 者 土

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

マッダ株式会社 金田 原 人

弁理士 前 田 個代 理 人

7

明 細 書

- 考案の名称
 エンジンのダンパプーリ装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) エンジンのクランク軸の一端部に取付けられてクランクプーリをロックするロックボルトの突出部にダンパ支持体が取付けられ、該ダンパ支持体の内側面にダンパゴムを介して対すいる一方、上記ダンパを持体の外周部にダンパプーリ協置。
- 考案の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本考案は、エンジンのクランク軸に設けられ、 振り振動ダンパと曲げ振動ダンパとを備えたエン ジンのダンパプーリ装置に関し、特に、ダンパプ ーリの着脱対策に係るものである。

(従来の技術)

一般に、エンジンのクランク軸には振り振動と - 1 - 705

実開1-116253

(考案が解決しようとする課題)

上述したエンジンのダンパプーリ装置において、 クランクプーリはセットボルトをスパナで廻して 取り外し、着脱するようにしている。

しかしながら、このセットボルトを廻す際、クランク軸が固定されていないので、該クランク軸

及びクランクプーリが共廻りすることになり、クランクプーリの着脱作業が極めて不便であった。特に、クランクプーリの取付けを強固にすると、取外す際、クランク軸等が共廻りしてセットボルトを外し難くなり、さりとて、取外しを容易にセットすると、クランクプーリの取付け強度が得られないという問題があった。

4

木考案は、斯かる点に鑑みてなされたもので、 ロックボルトに固定されるダンパ支持体に共廻り 防止手段を施すことにより、ダンパブーリの着脱 作業性を向上させることを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本考案が講じた手段は、先ず、エンジンのクランク軸の一端部の一端部のクランクでロックするロックでロックでロックでは、クランクプーリをロックが取付けられてダンパ支持体には内側面にかったが取付けられてダンパマスが取付けられたができます。 ルトにはダンパマスが取付けられてンパコムを介してダンパマスが取付けられてジンパカーリ固定用治具の取付部が設けられた構成として

いる。

(作用)

上記構成により、本考案では、エンジンを駆動 した際、クランク軸に生ずる曲げ振動等がダンバ マスの振動によって制振吸収されている。

一方、ダンパ支持体をロックボルトより着脱する際、取付部に固定用治具を取付けて該ダンパ支持体の 持体を固定する。この固定によりダンパ支持体の 取付け用ナット等を廻しても該ダンパ支持体の共 廻りを防止することができるので、ダンパ支持体 の着脱作業を迅速かつ容易に行うことができる。

また、ダンパ支持体を固定することができるので、ナット等を堅牢に締付けることができ、ダンパプーリの取付削性を簡単な構造でもって向上することができる。

(実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第 1 図及び第 2 図に示すように、 1 はエンジンのクランク軸 2 の前端部に取付けられるダンパプ

一り装置であって、該クランク軸2に生じる振り振動と曲げ振動とを制振吸収するようにしている。

該ダンパプーリ装置1は、捩り振動ダンパ3を 備えたクランクプーリ4及び曲げ振動ダンパ5を 有するダンパブーリ6とクランクギャプーリ7と がロックボルト8によって上記クランク軸2に収 付けられて構成されている。該ロックボルト8は、 第4図に示すように、第1ネジ部8aの外端より フランジ部8b、六角頭部8c及び第2ネジ部8 d が順に連続形成されて構成されている。そして、 上記ギャプーリ7はクランク軸2の前端部に形成 された小径部2aに外挿されており、上記ロック ボルト8の第1ネジ部8aをクランク軸2の端面 より軸方向に螺合してフランジ部8bにより上記 ギャプーリアがクランク軸2に固定されている。 上記クランクプーリ4は、上記振り振動ダンパ 3がプーリハブ9の外周面に固着されて成り、該 プーリハン9は、上記クランク軸2に直交する方 向のドーナツ盤部 9 a と、該ドーナツ盤部 9 a の

外周縁よりラッパ状に広がる傾斜部9bと、該傾

公開実用平成 1─ 116253

斜部 9 b の外 周 縁 よ り 前 方 に 向 っ て ク ラ ン ク 軸 2 方向に延びる円筒部9cとより断面略コ字状に形 成されている。そして、上記ドーナツ盤部9a の 内周縁部が上記ギャプーリ7の前部段差部7aに 係合されると共に、ボルト10によってギヤプー リ7に固定されており、上記プーリハブ9内が空 洞部に成っている。また、上記振り振動ダンパ3 は、略環状のダンパマス3a の内周面にダンパゴ ム3bが重畳形成されて成り、該ダンパゴム3b の内周面にて上記プーリハブ円筒部9cの外周面 に接着削等で固着されており、上記クランク軸 2 に生じる振り振動を制振吸収するようにしている。 一方、上記曲げ振動ダンパ5は、略断面矩形状 のリングに形成されたダンパマス5aの内周面及 び前面に亘って断面略し字状のダンパマス5しが 重畳形成されて成り、該ダンパゴム5bにてダン バ支持体11に接着削等で固着されている。そし て、該曲げ振動ダンパ5は、上記プーリハブ9内 の空洞部を利用してロックボルト8に取付けられ、 上記クランク軸2に生じる曲げ振動を制振吸収し

ており、上記ダンパマス 5 a の外周面 5 c 及び外周後部に形成された傾斜面 5 d は上記プーリハブ 9 における円筒部 9 c 及び傾斜部 9 b の内周面にほぼ倣って近接対面している。

上記ダンパ支持体11は、上記プーリハブ9内 にほぼ収納されており、中央部にポルト挿入孔1 1a が 穿 設 さ れ て ド ー ナ ツ 板 状 に 形 成 さ れ 、 上 記 クランク軸2に直交する方向の基盤部11bと、 該基盤部11bの外周縁より前方に向ってクラン ク軸 2 方向に延び、円筒状に形成された胴部 1 1 c と、該關部11c の前端緑よりクランク軸2に 直交する遠心方向に延び、ドーツ板状に形成され た外盤部11dとより断面鉤状に屈折形成されて いる。そして、上記基盤部11bの挿入孔11a にロックボルト8の第2ネジ部8dを挿入し、該 第2ネジ部8 d にワッシャ12を介してナット1 3を螺合し、上記基盤部11b をロックボルト 8 の頭部8cとナット13とで挟持して該ロックボ ルト8にダンパ支持体11が固定されている。ま た、上記外盤部11dはプーリハブ9の前端面上

· ~

にほぼ位置しており、上記ダンパ支持体11の内側面である外盤部11d の内面及び胸部11c の外周面にはダンパゴム5b が接着剤等で固着されて曲げ振動ダンパ5が取付けられている。

更に、上記ダンパ支持体11には、第3図にも 示すように、本考案の特徴とするダンパプーリ G の固定用治具14を取付ける取付部15が設けら れている。該取付部15は、2つ設けられており、 上記ダンパ支持体11における外盤部114の外 周線より略舌状のフランジ15aが遠心方向に突 出形成されると共に、該フランジ15aに治貝挿 入孔15bが穿設されて構成されている。そして、 上記フランジ15a はクランクプーリ4の前面と 所定 間隔を存して略平行に延長されており、2つ の取付部15はダンパ支持体11の中心(ボルト 挿入孔 1 1 a の中心)を通る直径方向線上に対角 位置に設けられている。一方、上記固定用治具1 4 は、一本の丸棒を屈曲して形成されており、コ 字状に形成された把持部 1 4 a の両端部に突起 1 4 b . 1 4 b が把持部 1 4 a の平面に対して垂直

方向に突出形成されて構成され、該両突起14b 、 14b が上記取付部15、15の挿入孔15b 、 15b に挿入自在に形成されている。

次に、上記ダンパプーリ装置1の作用並びに着脱動作について説明する。

まず、エンジンを駆動すると、クランク軸2には振り振動と曲げ振動とが生じることになるが、この振り振動は振り振動ダンパ3のダンパマス3aがダンパゴム3bを介して振動し、また、曲げ振動は曲げ振動ダンパ5のダンパマス5aがダンパゴム5bを介して振動してそれぞれ制振吸収されることになる。

一方、このダンパプーリ装置1において、ダンパ支持休11等を着脱する場合、例えば、該ダンパ支持休11を取り外す場合、先ず、固定用治具14の突起14b ・14b をそれぞれ取付部15の挿入15b ・15b に挿入する(第2図参照)。そして、治具14の把持部14a を把持してダンパ支持休11を固定し、つまり、クランク軸2を固定し、その後、第3図に示すように、スパナ

16をナット13に係合して該ナット13を廻してロックボルト8より取り外し、ダンパ支持体11を取り外すことになる。また、該ダンパ支持体11を取り付ける場合は、上述の動作を逆に行えばよく、治具14によりダンパ支持体11を固定してナット13を締付けることになる。

従って、上記ナット13を廻した際、クランク軸2の共廻りを防止することができるので、ダンバ支持体11の着脱作業を迅速且つ容易に行うことができる。また、上記ナット13を確実に締付けることができるので、ダンバ支持休11の取付剛性を簡単な構造でもって向上させることができる。

第5図は他の実施例を示し、曲げ振動ダンパ5の外周部に緩衝材17、17を取付けたものである。すなわち、ダンパマス5aの外周面5c及び傾斜面5dそれぞれ緩衝材17、17が取付けられており、該緩衝材17、17はゴムによってリング状に形成され、上記両緩衝材17、17は

プーリハブ 9 における円筒部 9 c 及び傾斜部 9 b の内周面に押圧されている。

従って、クランク軸2の回転時において、曲げ振動を防止すべくダンパマス5aが振動した際、該ダンパマス5aとプーリハブ9間に緩衝材17,17が介在しているので、ダンパマス5aがプーリハブ9に干渉することがなく、干渉音の発生を確実に防止することができる。

第6図及び第7図は他の緩衝材18、19を示しており、第6図に示すものは、ダンバマスちaにおける傾斜面に断面コ字状の取付満20が間の状に引設される一方、緩衝材18は断面矩形状のでが、上記取付満20に挿入されている。そして、上記取付着20に挿入でれている。そして、上記を防止してダンの質針部9トに当接してダンプーリハブ9の傾斜部9トに当を防止している。

尚、上記実施例において、治具14の取付部1 5は2つ設けたが、3つ以上設けてもよく、また、

治具14も実施例に限られず、取付部15に係合する突起が3つ以上あってもよく、要するに、ダンパ支持休11の共通りを防止できるものであればよい。

(考案の効果)

以上のように、本考案のエンジンのダンパプーリ装置によれば、クランク軸に取付けられるロックボルトにダンパ支持体を設け、該ダンパ支持体を設けたができる。 にダンパプーリ固定用治具の取付部を設けた時のに、ダンパ支持体を着脱する際、該ダンパ支持体を着脱するできるので、クランク軸の共廻りを確実に防止することができる。 脱作業を迅速かつ容易に行うことができる。

また、上記ダンパ支持体を固定することができるので、取付けナット等を堅牢に締付けることができ、上記ダンパ支持体の取付剛性を簡単な構造でもって向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は木考案の実施例を示しており、第 1 図はダンパプーリ装置の縦断面図、第 2 図は一部断面

- 12 -

にして示す同斜視図、第3図はダンパ支持体の取外し時を示す該ダンパ支持体の正面図である。第4図はロックボルトの正面図、第5図は他の実施例を示すダンパプーリ装置の縦断面図、第6図及び第7図は緩衝材の他の実施例を示す同縦断面図である。

1 … ダンパプーリ、 2 … クランク軸、 3 … 振り振動ダンパ、 4 … クランクプーリ、 5 … 曲げ振動ダンパ、 5 a … ダンパマス、 5 b … ダンパゴム、 6 … ダンパプーリ、 8 … ロックボルト、 1 1 … ダンパ支持体、 1 4 … 治臭、 1 4 b … 突起、 1 5 … 取付部、 1 5 a … フランジ、 1 5 b … 挿入孔、 1 7, 18, 19 … 緩衝材。

実用新案登録出願人 マツダ株式会社 代 埋 人 前 田 弘

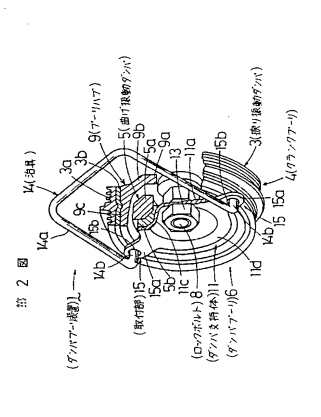
X

3(根リ版動ダンパ) 101-11(4)+11×1.6) (4×11×1)5a (4×11×1)15a (4×11×1)15 150~(取付部)15~ (田げ)長りかいい)5-13 -p11 9 (1,-,2,1,7,8) (ゲンパブーリ発達)] ー

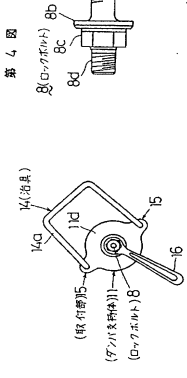
実開1-116253 718

实用新案登録出願人

茶 ᅿ * 田 Щ 幺



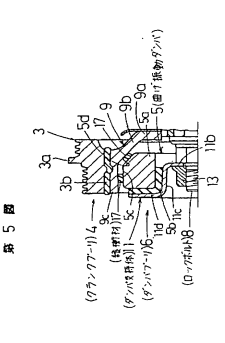
M \sim 狱

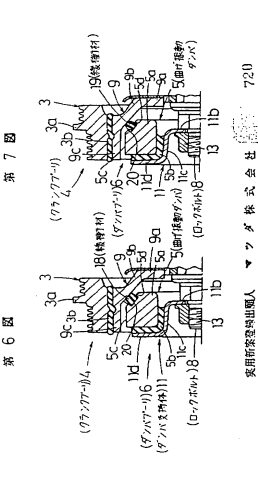


719

マンダ株式会 젊 田 冨 **実用新案登録出題人** ഠ

به





玆

婇

젎

田

樫

 \prec

閗

Ł

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| D'BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.